Номер: KZ74VWF00137148

Дата: 30.01.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

2024 гола

120008, город Кызылорда, ул. Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "СП ЮГХК"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 03.01.2024 г. вх. №KZ24RYS00518307.

Общие сведения. В намечамая деятельности рассматриваются объекты строительства, расположенные на территории Кызылординской области. Координаты угловых точек месторождения, расположенного на территории Кызылординской области с 20 точки по 30 точку и 33 точка.: 20 точка - 45°05'49" с.ш., 67°30'31" в.д.; 21 точка - 45°05′56″ с.ш., 67°29′54″ в. д.; 22 точка - 45°07′00″ с.ш., 67°29′58″ в.д.; 23 точка - 45°07′31″ с.ш., 67°30′50″ в.д.; 24 точка - 45°09′01″ с.ш., 67°29′23″ в.д.; 25 точка - $45^{\circ}09'10''$ с.ш., $67^{\circ}26'24''$ в.д.; 26 точка - $45^{\circ}07'09''$ с.ш., $67^{\circ}28'06''$ в.д.; 27 точка - $45^{\circ}06'15''$ с.ш., $67^{\circ}28'16''$ в.д.; 28 точка - $45^{\circ}06'26''$ с.ш., $67^{\circ}27'19''$ в.д.; 29 точка -45°08′55″ с.ш., 67°24′15″ в.д.; 30 точка - 45°11′00″ с.ш., 67°22′54″ в.д.; 33 точка -45°10′28″ с.ш., 67°24′30″ в.д. Капитальные строения отсутствуют. Инженерных наземных и подземных коммуникаций нет. Рельеф участка относительно ровный. На территории выполнены асфальтированные проезды, тротуары, грунтовая дорога для обслуживания Технологических карт ПР и ВР с соблюдением противопожарных требований.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусмотрено 1. Линейная часть. 1.1. Магистральные трубопроводы ПР и ВР. Проектом предусмотрена прокладка трубопроводов ПР по два трубопровода на линию от пректируемой технологической насосной станции на промплощадке « технологической карты ПР на существующей промплощадке «Центральная». Проектируемая линия BP состоит их двух трубопроводов от технологической насосной станции на промплощадке «Центральная» технологической карты BP проектируемой промплощадке на Трубопроводы ПР и ВР прокладываются параллельно наземным способом в обваловке. 1.2. Кислотопровод. Для транспортировки серной



технологических блоков №228, 229, 230, 231, 249, 250 (ТУЗы 76ю, 83, 82, 81ю) от проектируемого склада серной кислоты предусмотрена линия кислотопровода из трубы Ø108х6 ст.20 по ГОСТ 8732-78, от ответвления к ТУЗам прокладывается труба Ø89х6 ст.20 по ГОСТ 8732-78. На ответвлении к технологическим узлам закисления (ТУЗ) предусмотрена отсекающая запорная арматура. Способ прокладки надземный на металлических стойках. 1.3. Линия электропередач 10 кВ, волоконнооптические линии связи и трансформаторные подстанции на проектных технологических блоках. предусмотрена двухцепная линия электропередач электроснабжения промплощадки «Южная» с подключением от существующей двухцепной линии 10 кВ промплощадки «Северо-Восточная», промежуточная опора №13 фидер «Северо- Восточная». Согласно техническим условиям источники питания для первой цепи ЗРУ-10кВ, І-секция ячейка №108, для второй цепи ЗРУ-10кВ, ІІ-секция ячейка №210. 1.4. Технологическая дорога. Автомобильная дорога прокладывается от проектируемой промплощадки «Южная» в северо-западном существующей грунтовой направлении ДО дороги существующего возле технологического узла закисления №28.

Согласно технического задания категория дороги V (пятая). Протяженность технологических дорог около 12,8 км. 2. Промышленная площадка «ЮЖНАЯ», Туркестанской области. Ha территории проектируемой расположенная промышленной площадки «Южная» располагаются следующие объекты: 1. Склад серной кислоты с насосной станцией и эстакадой для кислотовозов; 2. Операторная с пунктом самопомощи; 3. Трансформаторная подстанция склада серной кислоты; 4. Дизельгенератор; 5. Контрольно-пропускной пункт; Технологическаянасоснаястанция (ТНС) ПР и ВР;7. Технологические карты ПР и ВР; 8. Трансформаторная подстанция ТНС; 9. Контейнерная площадка для хранения ТБО (твердые бытовые отходы)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. В период проведения строительных работ в целом на участке строительства определено выбросов, ИЗ них: 3 – организованных источника, неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 класса (диоксид азота, фтористый водород, марганец и его соединения, фториды неорганические плохо формальдегид), остальные вещества 3 и 4 класса опасности. Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (№6014) не нормируются. Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 1.70443555 тонн/период, из которых: - твердых -1.38920255 тонн/ период; -газообразных -0.315233 тонн/ период. В период эксплуатации объекта эмиссии отсутствуют.

Отходы производства - промышленные отходы; 2. Отходы потребления коммунальные отходы. Виды/предполагаемые объемы отходов /количество/уровень опасности/класс опасности: •Отходы сварки — 0,0023 т/период, код — 12 01 13 (неопасный); • Растворители красок и лаков (тара из-под лакокрасочных материалов) — 0,011 т/период, код — 08 02 21* (опасный); •ТБО (коммунальные отходы) — 1,125 т/период, код — 20 03 01 (неопасный); • Ткани для вытирания (промасленная ветошь) — 0,002 т/период, код — 15 02 02* (опасный); • Пищевые отходы — 0,6 т/период, код — 20 01 08 (неопасный); •Отходы медпункта — 0,003 т/период, код - 18 01 04 (неопасный). Итого: 1,7433 т/ период

ТОО "СП ЮГХК" относится к I категории (добыча урановой и ториевой руд, обогащение урановых и ториевых руд, производство ядерного топлива) в

соответствии с пп.7.13 п.7 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. Note 2400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность еè возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28, 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Рруководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



